

Die erste Metallkaltkreissäge mit 120 mm Schnitttiefe (auf Schiene)

€ 1.150,- +MwSt.
inkl. Ø 320/84Z HM-Sägeblatt
und
Führungsschiene 1.400 mm



sämtliche Preise exkl. MwSt

02/2021

120 mm

- Optimal zum Sägen von **Sandwichpaneelen**, Trapezblechen, Kabelkanälen, Stahlrohren, Eisen- und NE-Metallen, Verbundmaterialien etc. bis zu einer **Schnitttiefe von 120 mm** auf Führungsschiene
- **Geschlossene Bauweise** verhindert den Späneflug zum Anwender und reduziert wesentlich die Staubentwicklung
- **Integriertes Spänekippfach** • **LED Überlastanzeige**
- **1.800 W** bei **1.700 min⁻¹** • **HM-Sägeblatt: Ø 320 mm x 84Z**
- **Magnesiumleichtbauweise: 8,4 kg** (ohne Sägeblatt)
- **Führungsschiene 1.400 mm** mit Schnellfixierung (optional)

SHDC 8320 mit 320/84Z Sägeblatt und Führungsschienenset

€ 1150,-

Art.-Nr. 608270SET

Führungsschienenset 1.400 mm inkl. 2 Schnellspannklemmen

€ 149,-

Art.-Nr. 608275SET

HM Sägeblatt 320/84Z

€ 199,-

Art.-Nr. 608276

HM Sägeblatt 320/72Z

€ 179,-

Art.-Nr. 608278

HM Sägeblatt 320/84Z für Edelstahl - Lebensmittel & Bau

€ 269,-

Art.-Nr. 608276NSF

Ihr Fachhandelspartner:

Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten - Changes, printing errors and omissions reserved

LEISTUNG - ZUVERLÄSSIGKEIT - WIRTSCHAFTLICHKEIT
WWW.JEPSON.DE

Hand Dry Cutter 8230N - Die Mobile²

Leistungsaufnahme:	1.700 W	Nettogewicht:	7,1 kg	Max. Arbeitsraum [mm]	90°	45°
Betriebsspannung:	230V/50Hz	Sägeblattgröße:	230 mm	Schnitttiefe:	82*	56*
Leerlaufdrehzahl:	2.600 min ⁻¹	Kabellänge:	5 m	Winkel:	82 x 10	56 x 8
				Quadratisch:	82 x 5	56 x 4
				Rund:	82 x 5	56 x 4
				Plan:	10	8

* ohne Führungsschiene



€ 499,- +MwSt.
inkl. Ø 230/48Z HM-Sägeblatt Inox
€ 798,- +MwSt.
wie oben + einstellbare Führungsschiene

Spannbeispiel

Hand Dry Cutter 8230N: Ideal für das Sägen von Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, Edelstahl (Inox), NE-Materialien und Verbundstoffen, mit dem **optionalem LBS-Sägeblatt ideal für Gitterroste** • Standardmäßig ausgestattet mit einem nachschärfbaren Ø 230/48Z HM-Sägeblatt für exakte Schnitte bei höchsten Standzeiten • Solide und leicht, **nur 7,1 kg** • Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten • Schmiermittel unnötig • Maximale Schnitttiefe von **82 mm** bis zu einer Dicke von **10 mm**

Einstellbare Führungsschiene: Ideal zum sauberen und geraden Ablängen von Gitterrosten, Sandwichpaneelen, multiplen Metallprofilen und -Rohren und vielen anderen Materialien

- Einfache & schnelle Einstellung der Spannweite (600 - 1.200 mm)
- Werkzeugfreie Fixierung der zu schneidenden Materialien
- Sichere und verkantungsfreie Führung des Sägeblatts durch das Material



LBS-Sägeblatt ideal für Gitterroste



45° Schrägschnitt

Sägt Sandwichpaneelen, Metallbleche & Profile bis zu 10 mm



Mit einer Schnitttiefe bis zu 82 mm

Hand Dry Cutter 8230 N 230V + Koffer +	Preis €	Artikel-Nr.
230/48Z Inox-Sägeblatt	€ 499,-	608280I
230/48Z Inox-Sägeblatt, einstellbare Führungsschiene & integriertes Spannsystem	€ 798,-	608280ICG
230/60Z LBS-Sägeblatt für Stahlgitter & Roste	€ 499,-	608280LBS
230/60Z LBS-Sägeblatt + einstellbare Führungsschiene	€ 798,-	608280LCG

Einstellbare Führungsschiene + integriertes Spannsystem (600 - 1.200 mm)	€ 299	608284
--	-------	--------

Hartmetallsägeblätter	Preis €	Artikel-Nr.
230/48Z Standard	€ 93,-	72123048
230/48Z für Stahl und Edelstahl	€ 99,-	72123048I
230/48Z für Edelstahl - Lebensmittel & Bau	€ 163,-	72123048NSF
230/60Z für Aluminium	€ 102,-	72123060
230/68Z für dünnwandiges Material	€ 112,-	72123068
230/84Z für dünnes Metallblech	€ 133,-	72123084
230/60Z LBS Schockresistent für Stahlgitter und Roste	€ 99,-	72223060

Sägeblätter Made in Japan

Hand Dry Cutter 8200 - La mobile / The mobile



€ 399,- +MwSt.
inkl. Ø 203/42Z HM-Sägeblatt

Hand Dry Cutter 8200: Ideal für das Sägen von Stahl, Stahlblechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Materialien und Verbundstoffen (optional mit schockresistentem LBS-Sägeblatt)

- Standardmäßig ausgestattet mit einem nachschärfbaren Ø 203/42Z HM-Sägeblatt für Stahl und Edelstahl
- Solide und leicht, nur 6,3 kg
- Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten
- Schmiermittel unnötig
- Max. Schnitttiefe von 67/42 mm Schrägschnitt, bis zu einer Dicke von 10 mm

Arbeitsraum [mm]	90°	45°
Max. Schnitttiefe:	67	42
Winkel:	67 x 10	42 x 8
Rechteck:	67 x 5	42 x 4
Rund:	67 x 5	42 x 4
Plan:	10	8

LBS-Sägeblatt schockresistent



Technische Daten	
Leistungsaufnahme:	1.700 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl:	3.700 min ⁻¹
Nettogewicht :	6,3 kg
Sägeblattgröße Ø:	200 mm
Kabellänge:	5m

Sägt Sandwichpaneelen, Metallbleche & Profile bis zu 10 mm



Schnitttiefe 67 mm

Hand Dry Cutter 8200 230V:	Preis €	Artikel-Nr.
203/42Z für Stahl + Edelstahl	€ 399,-	608295
203/48Z LBS-Sägeblatt schockresistent	€ 408,-	608295LBS

Hartmetallsägeblätter	Preis €	Artikel-Nr.
203/42Z für Stahl + Edelstahl	€ 87,-	72120042I
203/48Z für Aluminium	€ 96,-	72120048A
203/48Z LBS-schockresistent	€ 96,-	72220048
203/70Z für dünnwandiges Material/ Wellbleche	€ 129,-	72120070



Metallkreissägen von JEPSON für schnelles & gratarmes Sägen von Metallrohren und -profilen ohne Kühlung

Premium Super Dry Cutter 9435 - Die Referenz



Leistungsaufnahme:	2.400 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl:	1.400 min ⁻¹
Nettogewicht:	25 kg
Sägeblattgröße:	355 mm

Max. Arbeitsraum in mm	
90°	45°
○ 140 / in Inox 125	102
□ 125 x 125	80 x 80
□ 105 x 155	75 x 100

€ 850,- +MwSt.
inkl. Ø 355/90Z HM-Sägeblatt

Premium Super Dry Cutter 9435:

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus **Edelstahl, Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen** und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- **2 Vibrationsdämpfer** für hohe Schnittqualität und Standzeit
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für einstellbare Gehrungsschnitte von 90-75-60-45 Grad
- Ausgestattet mit einem Ø 355/90Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten • CE zertifiziert



2 Vibrationsdämpfer (patentiert)



Art. 609910

exzentrisches Spannsystem



Art. 600546

Spannvorrichtung für offene Profile

Beschreibung	Preis €	Artikel-Nr.
PSDC 9435 mit 355/90Z Sägeblatt	€ 850,-	600560T3
Montageständer für PSDC 9435 & PDC9430	€ 195,-	600526T3
Thinfix - Spannsystem für offene Profile	€ 74,-	600546
Exzentrisches Spannsystem	€ 149,-	609910

Hartmetallsägeblätter	Preis €	Artikel-Nr.
355/90Z für Edelstahl - Lebensmittel und Bau	€ 279,-	600570NSF
355/120Z für dünnen Stahl und Edelstahl	€ 279,-	600512I
355/90Z für dünnen Stahl und Edelstahl	€ 209,-	600570
355/72Z für mittleren Stahl und Edelstahl	€ 190,-	600580
355/60Z für dicken Stahl und Edelstahl	€ 170,-	600590
355/60Z für Gusseisen	€ 170,-	600591
355/66Z für unlegierten Stahl	€ 181,-	600595
355/96Z für Aluminium	€ 162,-	600594

Sägeblätter Made in Japan

Produktionseinheit

für die Kleinserienproduktion bei 90° bestehend aus:

- 1 Materialzufuhrrollenbahn Länge 3m mit 3 höhenverstellbaren Stützen
- 2 Ablängeinheit inkl. Premium Super Dry Cutter 9435 und Sägeblatt
- 3 Materialabfuhrrollenbahn Länge 3m mit 3 höhenverstellbaren Stützen
- 3A Variante: ANALOG, mit analoger Meßbereichsanzeige
- 3B Variante: DIGITAL, mit digitaler Meßbereichsanzeige

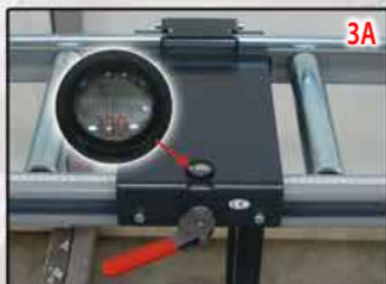


€ 3223,- +MwSt.

ANALOG Art.-Nr. 609960 A

€ 4211,- +MwSt.

DIGITAL Art.-Nr. 609960 B



Beschreibung

- 3 m Zufuhrrollen- und Meßbahn für Kunststoff-, Aluminium- und Stahlprofile
- 3 m Abfuhrrollen- und Meßbahn für Kunststoff-, Aluminium- und Stahlprofile
- Tragkraft pro Meter Rollenbahn ~ 100 kg
- Bahnhöhe einstellbar von 760 - 1.100 mm
- Bahnbreite 390 mm, Tragrollenbreite 300 mm, Tragrollenteilung ~290 mm
- Maschinenaufnahmemodul mit Premium Super Dry Cutter 9435

Beschreibung	Artikel-Nr.
Produktionseinheit - Analog inkl. Material Zu- und Abfuhrbahn 3m* und Premium Super Dry Cutter 9435 & Sägeblatt	609960 A
Produktionseinheit - Digital inkl. Material Zu- und Abfuhrbahn 3m* und Premium Super Dry Cutter 9435 & Sägeblatt	609960 B
Zusätzliche Material Zufuhrbahn 3m*	609960

* andere Abmessungen auf Anfrage

Premium Dry Cutter 9430 - Der Bestseller

Leistungsaufnahme:	2.000 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl:	1.400 min ⁻¹
Nettogewicht:	23 kg
Sägeblattgröße:	305 mm

Max. Arbeitsraum in mm	
90°	45°
○ 115	85
□ 100 x 100	85 x 85
□ 85 x 160	85 x 85



€ 699,- +MwSt.
inkl. Ø 305/60Z HM-Sägeblatt



Optimal für Baustelle & Werkstatt



Art. 600526

Optionaler Montageständer



Art. 600546

Spannvorrichtung für offene Profile

Premium Dry Cutter 9430:

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für einstellbare Gehrungsschnitte von 90-75-60-45 Grad
- Ausgestattet mit einem Ø 305/60Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten
- CE zertifiziert

Beschreibung	Preis €	Artikel-Nr.
PDC 9430 mit 305/60Z Sägeblatt	€ 699,-	600520T3
Montageständer für PDC 9430 & PSDC 9435	€ 195,-	600526T3
Thinfix - Spannsystem für offene Profile	€ 74,-	600546
Exzentrisches Spannsystem	€ 149,-	609910

Hartmetallsägeblätter	Preis €	Artikel-Nr.
305/60Z für Stahl, NE-Metalle und Verbundstoffe	€ 134,-	600530
305/60Z für Stahl und Edelstahl	€ 162,-	600530 40
305/60Z für Gusseisen	€ 134,-	600535
305/80Z für dünne Rohre und Profile	€ 166,-	600540

Sägeblätter Made in Japan



Dry Miter Cutter 9410ND - Die Vielseitige

Die Lösung für den Trockenbauer



Art.-Nr. 600653
Fixierungsset „K“ für Rohre

Leistungsaufnahme:	1.500 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl:	1.600 min ⁻¹
Nettogewicht:	19 kg
Sägeblattgröße:	255 mm

€ 729,- +MwSt.
inkl. Ø 255/60Z HM-Sägeblatt

Max. Arbeitsraum in mm	
90°	45°
○ 70 x 4 mm	60
□ 70 x 70 x 4 mm	60 x 60
□ 100 x 70 x 4 mm	60 x 60



Art. 600599

Optionaler Montageständer

- Die präzise Kapp- und Gehrungssäge für Metall: Ideal für das Sägen von Rohren und Profilen aus **Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien** • Ideal für den **Trockenbauer**!
- **Filigranes Sägen** in weiches und empfindliches Material
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- Stufenlos einstellbarer Gehrungsschnitt von **-45° - 0° - +45°**
- Sichere Fixierung durch **doppeltes 3-stufiges Schnellspannsystem**
- Ausgestattet mit einem **Ø 255/60Z HM-Sägeblatt**
- Dank robuster Aluminiumkonstruktion **stark und leicht: Nur 19 kg!**



Einfaches Sägen von offenen Profilen



3-stufiges Schnellspannsystem

Beschreibung	Preis €	Artikel-Nr.
DMC 9410ND mit 255/60Z Sägeblatt	€ 729,-	600651
Montageständer für Dry Miter Cutter 9410ND	€ 209,-	600599
Fixierungsset „K“ für Rohre Ø 30 bis 70 mm	€ 25,-	600653

Hartmetallsägeblätter	Preis €	Artikel-Nr.
255/66Z für Edelstahl - Lebensmittel & Bau	€ 226,-	600654NSF
255/60Z für unlegierten Stahl	€ 111,-	600598
255/66Z für dünnen Stahl	€ 156,-	600654
255/80Z für Aluminium	€ 129,-	600655A
255/66Z LBS schockresistent	€ 148,-	72225566

Sägeblätter Made in Japan



Super Hand Dry Cutter 8320 AIR - DRUCKLUFTBETRIEBEN

Super Hand Dry Cutter 8320 Air + Koffer	Artikel-Nr.
mit Ø 320/84Z Sägeblatt	608200

€ 3058,- +MwSt.
inkl. Ø 320/84Z HM-Sägeblatt
+ Koffer

Technische Daten	
Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Motorleistung	1.800
Leerlaufdrehzahl	1.200 min ⁻¹
Bohrung	Ø 25,4
Luftverbrauch	circa 2 m ³ / min
Luftanschluss	R ½" Innengewinde (Standard)
Schlauch LW	mind. Ø 16 mm
Nettogewicht	11 kg
Sägeblattgröße	320 mm
Schalldruckpegel (1 m Abstand)	95 dB (A)
Vibration im Leerlauf	< 2,5 m/s ²



Hand Dry Cutter 8230 air - DRUCKLUFTBETRIEBEN

Hand Dry Cutter 8230 AIR	Artikel-Nr.
mit Ø 230/48Z Standard Sägeblatt + Koffer	608100
mit Ø 230/60Z LBS Sägeblatt + Koffer	608100LBS

€ 1436,- +MwSt.
inkl. Ø 320/84Z HM-Sägeblatt

Technische Daten	
Betriebsdruck (Fließdruck)	6 bar
Bohrung	Ø 25,4
Motorleistung	1.500
Leerlaufdrehzahl	1.700 min ⁻¹
Luftverbrauch	circa 2 m ³ / min
Luftanschluss	R ½" Innengewinde (Standard)
Schlauch LW	mind. Ø 13 mm
Nettogewicht	8,6 kg
Sägeblattgröße	230 mm
Schalldruckpegel (1 m Abstand)	103,3 dB (A)
Vibration im Leerlauf	< 2,5 m/s ²



Pipe Dry Cutting Machine -180 Air DRUCKLUFTBETRIEBEN

- Pneumatische Antriebseinheit
- Einstellbare Schnitttiefe
- Schneidkapazitäten: Ø 300 bis 1600 mm (vor der Zusammenstellung anzugeben)
- Luftanschluss mit Sensorblock
- Schutzhaube
- Inkl. Standard- HM-Sägeblatt Ø180 mm
- Auswahl an Sägeblättern für verschiedene Arten der Anwendung

ab € 4,055,- +MwSt.
inkl. Ø 180/36Z HM-Sägeblatt



Technische Daten	
Leistungsaufnahme	2.400 W
Betriebsdruck	6 bar
Schnitttiefe	50,0 mm
Kernbohreraufnahme	22,2/30,0 mm
Luftverbrauch	3,0 m³ / min
Leerlaufdrehzahl	1.800 U/min
Höhe	250 mm
Luftanschluss	R 3/3" intérieur
Schalldruckpegel	98,0 dB (A)
Vibration im Leerlauf	< 2,5 m/s²
Sägeblattgröße	Ø 160 - 200 mm
Nettogewicht	12,5 kg

Hand Dry Cutter 8230 Air	Artikel-Nr.
mit Zubehör für Rohre bis zu Ø 300 mm	608300

Sägeblätter	Artikel-Nr.
HM Sägeblatt Ø 180/48Z	72118048S
HM Sägeblatt Ø 180/48Z für Stahl und Edelstahl	72118048YS
HM Sägeblatt Ø 160/32Z für Stahl (Ø ≤ 300)	72016032

Artikel-Nr.	Beschreibung	Rohr 400	Rohr 800	Rohr 1200	Rohr 1600
608300	Druckluft-Antriebseinheit mit Sägeblatt Ø180/36Z	1	1	1	1
608302	Führungswagen - klein	1	1	1	2
608303	Kettenspanner - klein	1	1	1	2
608304	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre ≤ DN 400	1			
608305	Werkzeugsatz	1	1	1	1
608306	Führungswagen - groß		1	2	2
608307	Kettenspanner - groß		1	2	2
608308	Spannkette		1	1	2
608309	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre ≤ DN 800		1		
608310	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre ≤ DN 1200 mm			1	
60827BOX	Transportkoffer	1	1		
608311	Stahltransportkiste			1	1
608312	Vorschubrohr	1	1	1	1
608313	Führungskette mit Kettenspanner für Rohre ≤ DN 1600 mm				1
608314	Wartungseinheit mit Schutzgehäuse R 3/3"	x	x	x	x

Hartmetallsägeblätter für Metall - universell einsetzbar

Hartmetallbestückte Sägeblätter sägen schnell, gratarm und ohne Kühlung: Stahl, NE-Metalle, Plastik, Verbundstoffe

- Universell für ALLE Handkreissägen und Kappsägen
- Großes Sortiment an Sägeblättern mit Reduzierringen
- Alle Sägeblätter für Stahl auch ideal für Sandwichelemente geeignet
- Sehr hohe Standzeiten • Hervorragende Schnittqualität
- Dünnwandig - geräuschreduziert
- Nachschärfbar
- Neues Programm Sägeblätter für Edelstahl

Sortiment hartmetallbestückte Sägeblätter

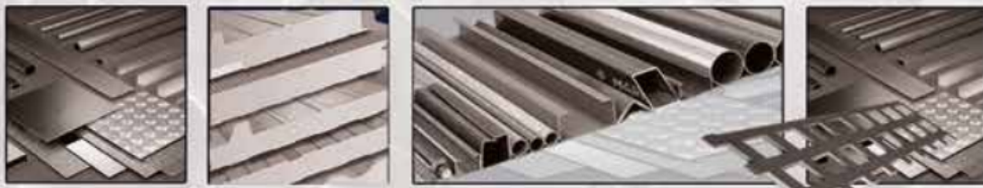
Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.	Einsatz	Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.	Einsatz
160	30*	1,80	32	72016032	Stahl	305	25,4	2,20	60	600530	Stahl
180	30*	1,85	36	72018036	Stahl	305	25,4	2,20	60	600530 40	Stahl & Edelstahl
180	20	1,85	36	72118036	Stahl	305	25,4	2,20	60	600535	Guss
180	20	1,85	48	72118048S	Stahl	305	25,4	2,20	80	600540	Stahl - Dünn
180	20	2,00	48	72118048YS	Stahl & Edelstahl	320	25,4	2,20	84	608276	Stahl
184	16	2,00	48	72118448	Stahl & Edelstahl	320	25,4	2,20	72	608278	Stahl
192	20	1,85	40	719240	Stahl						Stahl und Edelstahl - Extra dünn
192	20	1,85	48	719248	Stahl - Dünn	355	25,4	2,20	120	600512i	
192	20	1,85	48	719248A	Aluminium						Stahl und Edelstahl - Dünn
192	20	1,85	70	719270	Bleche	355	25,4	2,20	90	600570	
200	30*	1,90	40	72020040	Stahl						Stahl und Edelstahl - Mittel
200	30*	1,90	60	72020060	Stahl - Dünn	355	25,4	2,20	72	600580	
210	30*	2,00	42	72021042	Stahl						Stahl und Edelstahl - Dick
210	30*	2,00	64	72021064	Stahl - Dünn	355	25,4	2,20	60	600590	
230	30*	2,00	48	72023048	Stahl	355	25,4	2,20	60	600591	Guss
230	30*	2,00	60	72023060	Aluminium	355	25,4	3,40	96	600594	Aluminium
230	30*	2,00	68	72023068	Stahl - Dünn	355	25,4	2,20	66	600593	Stahl
230	25,4	2,00	48	72123048	Stahl						
230	25,4	2,00	48	72123048i	Stahl & Edelstahl						
230	25,4	2,00	60	72123060	Aluminium						
230	25,4	2,00	68	72123068	Stahl - Dünn						
230	25,4	2,00	84	72123084	Bleche						
255	25,4	2,00	60	600598	Stahl						
255	25,4	2,00	66	600654	Stahl - Dünn						

LBS - Schockresistente Sägeblätter

Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.	Einsatz
230	25,4	1,40	60	72223060	Metallgitter und Roste *

* Optimal zum Sägen von dünnwandigen Materialien wie Metallgitter und -Roste, Trapezbleche, Kabelkanäle, Rollladenrohre etc.

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne
* Reduzierringe 30/25, 30/20, 30/16 im Lieferumfang enthalten



DRYTECH[®] - Schnellaufende Sägeblätter für Metall

Hartmetall- oder cermetbestückte Sägeblätter sind für schnelllaufende stationäre halb- und vollautomatische Sägen geeignet !

- Schnelles Sägen, gratarm und ohne Kühlung von Rohren und Profilen aus:
Stahl, Edelstahl, Kunststoffen, Verbundstoffen, Aluminium und anderen NE-Metallen
- Sägeblätter ab Ø 405 mm auch ideal zum Sägen von Sandwichelementen geeignet
- Kurze Schnittzeiten durch hohe Säugeschwindigkeit
- Materialeinsparung durch Dünnschnitt-Technologie mit Wandstärken ab 0,5 mm
- Sehr hohe Standzeiten
- Hervorragende Schnittqualität
- Bis zu 5 x nachschärfbar

Sägeblätter mit hervorragender Leistung in Edelstahl

Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.	Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.
355	25,4	2,2	90	600570 NSF	255	25,4	2,0	66	600654NSF
320	25,4	2,2	84	608276NSF	230	25,4	2,0	48	72123048NSF

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne
Art.-Nr. NSF: für Edelstahl - Lebensmittel & Bau

Technische Daten - Sondergrößen auf Anfrage

Sägeblattdurchmesser	125 - 700 [mm]
Arbeitsbereich	Ø 6 - 240 [mm]
Schnittgeschwindigkeit	max. 1.800 [m/min]
Sägeblattvorschub	max. 6.000 [mm/min]
Schnittbreite	2,0 - 3,6 [mm]
Aufnahmebohrung	Kundenspezifisch
Mitnehmerbohrung	Kundenspezifisch

Standard Sortiment - Sondergrößen auf Anfrage

Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.
405	25,4	2,5	80	4050800002
405	25,4	2,5	102	4051021003
455	50,0	3,4	100	4551000002
455	50,0	3,4	120	4551201003
560	50,0	3,6	120	5601200002

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne

Ø [mm]	A	B	C	Art.-Nr.
560	50,0	3,6	132	5601321003
560	50,0	3,6	180	5601801004
630	60,0	4,0	140	6301400002
630	60,0	4,0	150	6301501003
630	60,0	3,6	210	6302100003

A: Bohrung [mm] B: Schnittbreite [mm] C: Zähne

DRYTECH[®] Trocken - Schnell - Gratarm

LBS schockresistente Sägeblätter für Metall

- materialsparend - energiesparend
- ideal für Akkugeräte*



- Metallgitter & Roste
- Metallbleche
- Metallprofile
- materialsparend
- effizienter
- schneller

Optimal zum Sägen von Metallgittern und Rosten, Trapezblechen, Profilen, Kabelkanälen, Rollladenrohren etc. Mit 1.0 bis 1.5 mm sind LBS-Sägeblätter wesentlich dünner als herkömmliche Sägeblätter. Sie sägen dadurch materialsparend, effizienter und schneller.

-35% Späne
Reduzierung der CO₂ Emissionen

Sortiment LBS-Sägeblätter

Ø [mm]	A	B	C	D	Art.-Nr.	für Maschine	Preis €*
*137	1,0	0,8	20	30	72213730	Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc.	€ 60,-
*150	1,2	0,94	20	34	72215034	Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc.	€ 65,-
*165	1,2	0,94	20	40	72216540	Hikoki, Hilti, Metabo, Milwaukee etc.	€ 70,-
*165	1,2	0,94	16	40	72216540M	- für US-Modelle -	€ 70,-
180	1,2	0,94	20	48	72218048	Flex, Hitachi, Makita, Rexon etc.	€ 91,-
184	1,2	0,94	16	48	72218448	- für US-Modelle -	€ 92,50,-
192	1,2	0,94	20	48	72219248	JEPSON Power, Makita etc.	€ 94,-
203	1,2	0,94	25,4/30	48	72220048	AEG, Bosch, JEPSON Power, Mafell etc.	€ 96,-
230	1,4	1,2	25,4	60	72223060	JEPSON Power HDC8230N	€ 99,-
255	1,5	1,2	25,4	66	72225566	JEPSON Power DMC9410ND	€ 148,-

A: Schnittbreite [mm] B: Stammblattstärke [mm] C: Bohrung [mm] D: Zähne

* sämtliche Preise exkl. MwSt.

Universell auch auf allen handelsüblichen Akku-Maschinen einsetzbar !



The brand names used by the respective companies are subject to general trademark, trademark or patent protection.

HM-Sägeblätter für INOX

- materialsparend - energiesparend

- speziell für Akkugeräte

- Sauberes Schnittbild
- Wenig Funkenflug
- Hohe Standzeit
- Kein Anlaufen des Materials
- Geringe Reibung
- Umweltfreundlich, ohne Kühlmittel
- Materialsparend, effizient und schnell
- Höhere Akkuleistung durch innovative Verzahnung



Sortiment INOX-Sägeblätter

Ø [mm]	A	B	C	D	Art.-Nr.	für Maschine	Preis €*
137	1,5	1,3	20	30	72113730I	Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc..	€ 60,-
150	1,5	1,3	20	42	72115042I	Bosch, Makita, Milwaukee, Panasonic etc.	€ 65,-
165	1,7	1,4	20	48	72116548I	Hikoki, Hilti, Metabo, Milwaukee etc.	€ 70,-

A: Schnittbreite [mm] B: Stammblattstärke [mm] C: Bohrung [mm] D: Zähne

* sämtliche Preise exkl. MwSt.

Universell auf allen handelsüblichen Akku-Maschinen einsetzbar !



The brand names used by the respective companies are subject to general trademark, trademark or patent protection.

Electric Beveler 0/15-60/Tube - Entgrat- & Anfasmachine

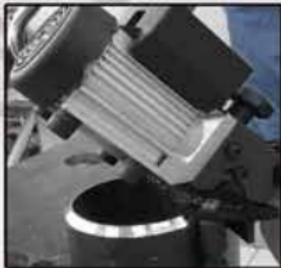
Leistungsaufnahme:	1.100 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl:	3.000 min ⁻¹
Winkel Einstellung:	60° 18 mm 45° 20 mm 37,5° 17,8 mm 30° 16,7 mm 15° 15,7 mm 0° 21 mm
Abmessungen:	503 x 350 x 248 mm
Nettogewicht:	20,3 kg



€ 1.099,- +MwSt.

**inkl. 12 Wendeschneidplatten
und Werkzeughalter**

Anfasen von Rohren
mit Ø 150 - 350 mm,
mit optionalem Adapter
Ø 300 bis zu Ø 600 mm



Exakt einstellbare
Anfashöhen
und -winkel

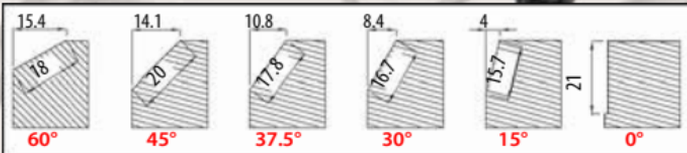


Lieferung im Reisekoffer mit
12 Wendeschneidplatten
und Werkzeughalter



Art. 495030

• Ideal zur Schweißnahtvorbereitung



Entgrat- & Anfasmachine 0/15-60/Tube:

- Der laufruhige Wechselstrominduktionsmotor bietet ein hohes Drehmoment und eine lange Lebensdauer
- Einstellb. Fräswinkel für 0° und 15° - 60° • Max. Fräsbreite: 21 mm
- Anfasen von Rohren mit Ø 150 - 350 mm, mit optionalem Adapter Ø 300 bis zu Ø 600 mm
- **Komplett mit 12 Wendeschneidplatten, Basisadapter zum Anfasen von Rohren mit Ø 150 - 350 mm und Werkzeug**
- Schneller, einfacher und werkzeugloser Wechsel
- Exakte Frästiefeneinstellung

Beschreibung

Beschreibung	Artikel-Nr.
JEPSON Electric Beveler 0/15-60/Tube - Lieferung im Reisekoffer mit 12 Wendeschneidplatten, Werkzeughalter, Basisadapter zum Anfasen von Rohren mit Ø 150-350 mm & Werkzeug	495020N
Optional: Basisadapter zum Anfasen von Rohren mit Ø 150-350 mm	495040
12 Wendeschneidplatten	495030

• Robuste Bauweise

• Inklusive 12 Wendeschneidplatten
und Werkzeughalter

Optional:
Wendeschneidplatten

Electric Beveler 45/10.6 - Entgratmaschine

Leistungsaufnahme:	1.800 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Drehzahlstufen:	2.300, 2.600, 3.700, 4.800, 5.800, 6.500 min ⁻¹
Anfashwinkel:	45° (optional 30° und 37,5°)
Max. Anfashhöhe (45°):	10,6 mm
Kleinster Innendurchmesser:	30 mm
Nettogewicht:	6,5 kg

€ 629,- +MwSt.
mit **Werkzeugaufnahme 45°**
und **6 Wendeschneidplatten**



Höhenverstellbare Phase
Einstellbare Skalierung



Inkl. 45° Werkzeugaufnahme



Art. 495011

Entgratmaschine 45/10.6:

- Exzellent für das Bearbeiten von geschwungenen Formen, hervorragend für das Arbeiten an runden und geraden Flächen
- Stufenlos einstellbare Drehzahl für die Bearbeitung verschiedenster Materialien
- **Inklusive 45° Werkzeugaufnahme mit 6 Wendeschneidplatten**
- Verwendung von Vierkant-Hartmetall-Einsätzen
- Schneller & einfacher Wechsel der Einsätze
- Schnelle und werkzeugfreie Einstellung der Anfashöhe
- Überlastungsschutz

Beschreibung	Artikel-Nr.
JEPSON Electric Beveler 45/10.6 - Lieferung im Koffer mit 45° Werkzeugaufnahme, 6 Wendeschneidplatten und Werkzeug	495010
6 Wendeschneidplatten	495011
37.5° Werkzeugaufnahme	495016
30° Werkzeugaufnahme	495015

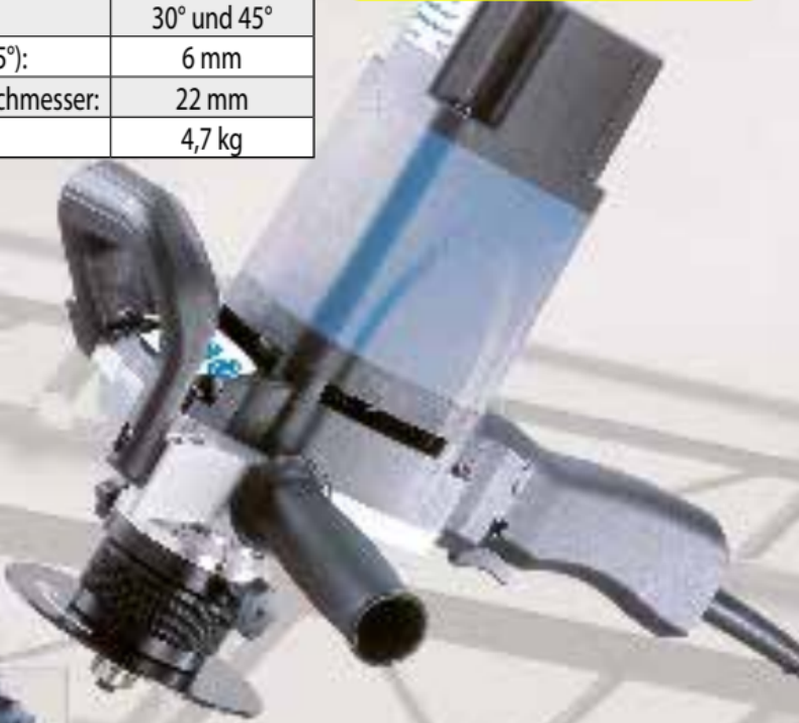
Vielseitiges Entgraten von Konturen, Radien und engen Bohrungen, Schweißnaht- und Sichtkanten vorbereitung etc.

Optional: Wendeschneidplatten

Electric Beveler 30° & 45° - Entgratmaschine

Leistungsaufnahme:	1.200 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Drehzahl:	3.000 - 6.000 min ⁻¹
Anfaswinkel:	30° und 45°
Max. Anfashöhe (45°):	6 mm
Kleinsten Innendurchmesser:	22 mm
Nettogewicht:	4,7 kg

€ 489,- +MwSt.
mit 2 Werkzeugaufnahmen 30° & 45°
und 3 Wendeschneidplatten



Höhenverstellbare Phase
Einstellbare Skalierung



Entgratmaschine 30° und 45°:

- Exzellent für das Bearbeiten von geschwungenen Formen, hervorragend für das Arbeiten an runden und geraden Flächen
- Stufenlos einstellbare Drehzahl für die Bearbeitung verschiedenster Materialien
- Inklusive 30° und 45° Werkzeugen und 3 Wendeschneidplatten
- Verwendung von Standard Dreieck Hartmetall-Einsätzen
- Schneller & einfacher werkzeugloser Wechsel der Einsätze
- Schnelle und werkzeugfreie Einstellung der Anfashöhe
- Überlastungsschutz

Beschreibung

JEPSON Electric Beveler - Lieferung im Koffer mit 30° & 45° Werkzeugaufnahme und 3 Wendeschneidplatten

10 Wendeschneidplatten

Artikel-Nr.

490000N

495001



Werkzeugaufnahme mit
3 Wendeschneidplatten



Vielseitiges Entgraten von Konturen, Radien und engen Bohrungen, 30° Schweißnaht- und Sichtkanten-vorbereitung etc.

GSMPRO M18 - Elektrischer Gewindeschneider

€ 599,- +MwSt.

mit Sicherheitskupplung, Seitengriff, Tiefenanschlag und Werkzeug



Mit dem M18 Gewindebohrer können Sie schnell und einfach eine Reihe von Gewinden schneiden. Das spezielle Getriebe-Design ermöglicht dem Bediener eine präzise Steuerung:

- Ohne Druck auf die Spindel bewegt sich das Werkzeug nicht
- Durch Druck auf die Spindel wird der Rechtslauf mit niedriger Geschwindigkeit aktiviert (280 min⁻¹)
- Durch Zug an der Spindel wird der Linkslauf mit höherer Geschwindigkeit aktiviert (680 min⁻¹)

Für diese Aufgabe wurde eigens ein spezieller Motor mit hohem Drehmoment, niedriger Drehzahl und hoher Rundlaufgenauigkeit entwickelt. Dies ermöglicht dem Anwender einen steuerbaren Leistungsabruf und macht den M18 zum idealen Werkzeug für das Gewindeschneiden in nur einem Arbeitsgang.

Die Universalaufnahme für Standard Gewindeschneider (M6-M18) verhindert zuverlässig mögliche Materialbrüche des eingesetzten Werkzeugs. Der ergonomische Griff hilft dem Bediener den Gewindeschneider gerade zu halten. Die Maschine verfügt über einen zusätzlichen Seitengriff um der Hebelkraft entgegenzuwirken. Ausgestattet mit einem Tiefenanschlag für das Gewindeschneiden in Sacklöchern.

Leistungsaufnahme / Betriebsspannung	450 W / 230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl	rechts: 280 min ⁻¹ / links: 680 min ⁻¹
Gewindebohreraufnahme	M6 - M18
Max. Gewindebohrerkapazität	in Stahl und Aluminium: 18 mm
Isolationsschutzklasse / Überlastungsschutz	1 Schutzleiter / integriert
Nettogewicht / Abmessungen / Kabellänge	3,15 kg / 400 x 80 x 200 mm / 3 m

GSMPRO M18 in Aktion



Beschreibung

JEPSON Power GSMPRO M18 - Elektrischer Gewindeschneider - Lieferung im Kunststoffkoffer mit Sicherheitskupplung, Seitengriff, Tiefenanschlag und Werkzeug

Art.-Nr.

495090



Serien von Löchern mit Gewinden versehen



Sicherheitskupplung

Rohrbandschleifer & -Polierer 760/40



Leistungsaufnahme:	1.200 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Lastdrehzahl:	1.600 ~ 3.200 min ⁻¹
Oberflächen- geschwindigkeit:	3 ~ 12 m/s
Max. Bandlänge:	760 mm
Max. Bandbreite:	40 mm
Nettogewicht:	3,4 kg

€ 529,- +MwSt.
inkl. umfangreichem Starterpaket



Optimal für das Veredeln
von Rohrkonstruktionen



Schmiegt sich perfekt mit bis zu
270° Kontakt um alle Rundungen

Rohrbandschleifer & -Polierer 760/40:

- Einsatzbereich vom Grobschliff bis zum Spiegelglanz
- Durch Vollwellenelektronik bleibt die Drehzahl auch unter Last konstant
- Elektronischer Sanftanlauf
- Sehr stabile Führungsrollen ermöglichen eine exakte Führung der Schleifbänder
- Einsatz handelsüblicher Schleifmittel
- Werkzeugloser Schleifmittelwechsel
- Der große Umschlingungswinkel ermöglicht effizientes Arbeiten auch an geschlossenen Rohren (z.B. Geländern)

Beschreibung	Artikel-Nr.
JEPSON Rohrbandschleifer & -Polierer 760/40 Lieferung im Kunststoffkoffer mit Zubehör	495050

Lieferumfang

- 1: JEPSON Rohrbandschleifer WPA760/40 mit umfangreichem Starterpaket
- 2: Sandpapier Schleifbänder Körnung
 - 80 (40 x 760 mm) je 1 Stück
 - 100 (40 x 760 mm) je 1 Stück
 - 120 (40 x 760 mm) je 1 Stück
- 3: Oberflächenpolierband in dem Maß 40 x 760 mm
- 4: Kunststoffkoffer mit 572 x 362 x 238 mm



Satinier-, Schleif- & Polier-Maschine 100

Leistungsaufnahme:	1.200 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl:	1.000 ~ 2.400 min ⁻¹
Max. Werkzeug Ø:	100 mm
Max. Werkzeugbreite:	100 mm
Werkzeugaufnahme:	Ø 19 mm x 100 mm mit Spindelarretierung
Nettogewicht:	4,8 kg

€ 409,- +MwSt.
inkl. umfangreichem Starterpaket



Alte Metalloberflächen
erscheinen in neuem Glanz



Starterpaket
Art.-Nr. 495080

Satinier-, Schleif- & Polier-Maschine 100:

- Einsatzbereich vom Grobschleif bis zum Spiegelglanz
- Durch Vollwellenelektronik bleibt die Drehzahl auch unter Last konstant
- Elektronischer Sanftanlauf
- Aufblasbare Walze (Pumpe im Lieferumfang) ermöglicht eine optimale Anpassung an die Oberfläche
- Einsatz handelsüblicher Schleifmittel, werkzeugloser Wechsel
- Einsatz sowohl von Schleifrädern als auch von Schleifbändern

Beschreibung	Artikel-Nr.
JEPSON Satinier-, Schleif- & Polier-Maschine 100 Lieferung im Kunststoffkoffer mit Zubehör	495080



Reichhaltiges Zubehör
für den schnellen Start
inbegriffen

Lieferumfang

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 1: Oberflächen Schleiftrommel | 4: Sandpapier Schleifband | 7: Luftpumpe |
| 2: Antriebsrolle für Bänder | 5: Schleifhülsen Körnung: 80,100,120 | 8: Klettarmenver-
schlußbänder |
| 3+9: Oberflächenpolierbänder | 6: Aufblasbare Gummischleifwalze | |

LSBM127 Elektrische Lochsäge für Rohre



€ 949,- +MwSt.
LSBM127 für Rohre Ø 32 - 203 mm
mit 16 mm Bohrfutteraufnahme,
Bedienkreuz Set und Werkzeug

- Ideal zum schnellen Sägen von Löchern bis Ø 127 mm in Rohren mit Ø 32 - 203 mm, mit optionalem Kettensatz auch für Rohre geeignet bis Ø 600 mm
- **Eingebaute Wasserwaage** für eine einfache und sichere Ausrichtung der Lochsäge
- Bedienkreuz werkzeuglos auf beiden Seiten einsetzbar • Überlastungsschutz

€ 356,- +MwSt.
optionaler Kettensatz lang
für Rohre Ø 32 - 600 mm



Leistungsaufnahme	1.100 W
Betriebsspannung	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl	130 min ⁻¹
Bohrfutteraufnahme	1 - 16 mm
Max. Sägekapazität	Ø 127 mm
Rohrspannbereich	Ø 32 - 203 mm optional 32 - 600 mm
Isolationsschutzklasse	1 Schutzleiter
Überlastungsschutz	integriert
Nettogewicht	14,5 kg
Abmessungen	319 x 270 x 302 mm
Kabellänge	2,5 m

Beschreibung	Art.-Nr.
JEPSON Power LSBM127 - Elektrische Lochsäge für Rohre Ø 32 - 203 mm - Lieferung im Kunststoffkoffer mit 16 mm Bohrfutteraufnahme, Bedienkreuz Set und Werkzeug	490060
Kette lang für Rohre Ø 32 - 600 mm	490061



LSBM127 in Aktion



Bedienkreuz werkzeuglos auf beiden Seiten einsetzbar



Eingebaute Wasserwaage



Kettensatz ist schnell fixiert

Unsere Website
Besuchen Sie uns online auf
www.drycutter.com



DRYCUTTER - METAL CUTTING CIRCULAR SAWS



SUPER HAND DRY CUTTER 8320



HAND DRY CUTTER 8350N



PREMIUM SUPER DRY CUTTER 9435



DRY MITER CUTTER 8419ND



DRYTECH® - SAW BLADES



CARBIDE TIPPED SAW BLADES



LBS - IMPACT RESISTANT



MSF - SPECIAL COATED



STAINLESS STEEL SAW BLADES



MAGPRO - MAGNETIC CORE DRILLING MACHINES



MAGPRO 75 4S



MAGPRO 75 4S Selbstfresser



MAGPRO 80 4S



MAGPRO 125 4S



MORE JEPSON POWER MACHINES



ELECTRIC HOLE CUTTING DRILL
LSHM127



ELECTRIC TAPPER
GSMPRO M18



BEVELLING & DEBURRING MACHINE
BEVELER 3045°



BEVELLING & DEBURRING MACHINE
BEVELER 45/15.0°

Leading Through Innovation

Vollgehärtete HSS-Co Kernbohrer - Kurz - Made in Germany -

8% Cobalt



Beschreibung

- Ø 12 - 100 mm
- Schnitttiefe: 30 mm
- Weldonaufnahme 19 mm für Bohrer bis Ø 60 mm
- Weldonaufnahme 32 mm für Bohrer ab Ø 61 mm

Mit Kernbohrern von JEPSON wirtschaftlicher und schneller bohren !

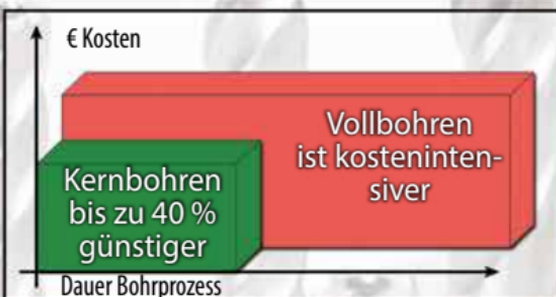
- Wirtschaftlicher
- Schneller
- Leiser
- Präziser
- Weniger Kraftaufwand
- Kleinere Zerspanungsfläche
- Vorbohren unnötig
- Keine Gratbildung
- Höhere Standzeiten
- Vollschlifftechnologie
- Verbesserte Spanabfuhr
- Nachschleifbar



Zerspanungsfläche reduziert sich auf ein Minimum



Vollbohrer zerspanen die gesamte Fläche



Sondergrößen auf Anfrage



Präsentationsständer

Art.-Nr. 490700

Art.-Nr.	Ø[mm]	Art.-Nr.	Ø[mm]
490200	Pilot 075*	490256	56S
490201	Pilot 090*	490257	57S
490212	12S	490258	58S
490213	13S	490259	59S
490214	14S	490260	60S
490215	15S	490261	61S
490216	16S	490262	62S
490217	17S	490263	63S
490218	18S	490264	64S
490219	19S	490265	65S
490220	20S	490266	66S
490221	21S	490267	67S
490222	22S	490268	68S
490223	23S	490269	69S
490224	24S	490270	70S
490225	25S	490271	71S
490226	26S	490272	72S
490227	27S	490273	73S
490228	28S	490274	74S
490229	29S	490275	75S
490230	30S	490276	76S
490231	31S	490277	77S
490232	32S	490278	78S
490233	33S	490279	79S
490234	34S	490280	80S
490235	35S	490281	81S
490236	36S	490282	82S
490237	37S	490283	83S
490238	38S	490284	84S
490239	39S	490285	85S
490240	40S	490286	86S
490241	41S	490287	87S
490242	42S	490288	88S
490243	43S	490289	89S
490244	44S	490290	90S
490245	45S	490291	91S
490246	46S	490292	92S
490247	47S	490293	93S
490248	48S	490294	94S
490249	49S	490295	95S
490250	50S	490296	96S
490251	51S	490297	97S
490252	52S	490298	98S
490253	53S	490299	99S
490254	54S	4902100	100S
490255	55S		

*Auswerfstift 075 für Kernbohrer Ø 12 - 60 mm (Weldon 19)

*Auswerfstift 090 für Kernbohrer Ø 61 - 100 mm (Weldon 32)

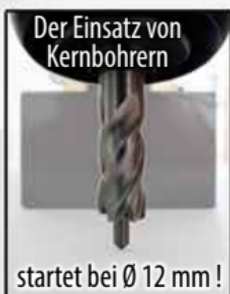
Vollgehärtete HSS-Co Kernbohrer - Lang - Made in Germany -



Beschreibung

- Ø 12 - 100 mm
- Schnitttiefe: 50 mm
- Weldonaufnahme 19 mm für Bohrer bis Ø 60 mm
- Weldonaufnahme 32 mm für Bohrer ab Ø 61 mm

- Beim Aufsetzen des Kernbohrers wird die Kühlmittelzufuhr über den Auswerfstift gestartet.
- Durch die Rotation des Kernbohrers wird das Kühlmittel an die gewünschten Stellen verbracht.
- Am Ende des Bohrvorgangs stößt der vorgespannte Stift den Bohrkern aus und die Kühlmittelzufuhr wird automatisch gestoppt.



Art.-Nr.	Ø[mm]	Art.-Nr.	Ø[mm]
490500	Pilot 100*	490556	56L
490501	Pilot 120*	490557	57L
490512	12L	490558	58L
490513	13L	490559	59L
490514	14L	490560	60L
490515	15L	490561	61L
490516	16L	490562	62L
490517	17L	490563	63L
490518	18L	490564	64L
490519	19L	490565	65L
490520	20L	490566	66L
490521	21L	490567	67L
490522	22L	490568	68L
490523	23L	490569	69L
490524	24L	490570	70L
490525	25L	490571	71L
490526	26L	490572	72L
490527	27L	490573	73L
490528	28L	490574	74L
490529	29L	490575	75L
490530	30L	490576	76L
490531	31L	490577	77L
490532	32L	490578	78L
490533	33L	490579	79L
490534	34L	490580	80L
490535	35L	490581	81L
490536	36L	490582	82L
490537	37L	490583	83L
490538	38L	490584	84L
490539	39L	490585	85L
490540	40L	490586	86L
490541	41L	490587	87L
490542	42L	490588	88L
490543	43L	490589	89L
490544	44L	490590	90L
490545	45L	490591	91L
490546	46L	490592	92L
490547	47L	490593	93L
490548	48L	490594	94L
490549	49L	490595	95L
490550	50L	490596	96L
490551	51L	490597	97L
490552	52L	490598	98L
490553	53L	490599	99L
490554	54L	4905100	100L
490555	55L		

*Auswerfstift 100 für Kernbohrer Ø 12 - 60 mm (Weldon 19)

*Auswerfstift 120 für Kernbohrer Ø 61 - 100 mm (Weldon 32)



The Goldfinger

Der Hochleistungskernbohrer TiN beschichtet

Vollgehärtete, TiN beschichtete HSS Kernbohrer: von Ø 12 mm (490212TiN) bis Ø 60 mm (490260TiN) mit 19 mm Weldonaufnahme und 30 mm Schnitttiefe.

TiN bedeutet eine sehr hohe Abriebfestigkeit und eine geringe Reaktivität. Deswegen wird der Werkzeugverschleiß durch Beschichtung entscheidend herabgesetzt. Die TiN Beschichtung ermöglicht eine Zerspanung von harten Stählen wie zum Beispiel ST 52 und Edelstahl (im Gegensatz zu HSS-Co für herkömmliche Stähle).

Made in Germany

Sortiment

- Vollgehärtete, TiN beschichtete HSS Kernbohrer
- Angebot von Ø 12 mm (490212TiN) bis Ø 60 mm (490260TiN) mit Weldonaufnahme 19 mm
- Schnitttiefe 30 mm
- Satz 490145TiN 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift



Schichteigenschaften	
Härte	2.300 ± 200 HV
Max. Einsatztemperatur	500 °C / 930 °F
Reibungskoeff. gegen Stahl	0,6
Schichtdicken	1 - 4 µm
Farbe	gold

Der Zerspanungsvergleich in Werkzeugstahl ST 52 thickness 20 mm



TiN Bohrer Ø 20 mm

Mehr als 29 Bohrlöcher

Bohrung in 28 Sekunden



TiN Bohrer Ø 20 mm

Mehr als 29 Bohrlöcher

Bohrung in 28 Sekunden

Kernbohrer von JEPSON Power: wirtschaftlicher und schneller bohren !



Art.-Nr. 490145

HSS-Co Kernbohrersatz

- Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm + Auswerfstift
- Bohrtiefe: 30 mm
- 19 mm Weldonaufnahme
- Vollschlifftechnologie
- Höhere Standzeiten
- Verbesserte Spanabfuhr

€ 99,-* +MwSt.

* abzgl. 20% bei Kauf einer
MAGPRO Maschine Ihrer Wahl



Art.-Nr. 490148

Hartmetall Kernbohrersatz

- Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm + Auswerfstift
- Bohrtiefe: 35 mm
- 19 mm Weldonaufnahme
- Kernbohren in Edelstahl
- Höhere Standzeiten
- Verbesserte Spanabfuhr

€ 179,-* +MwSt.

* abzgl. 20% bei Kauf einer
MAGPRO Maschine Ihrer Wahl



Art.-Nr. 490400SET

HSS Spiralbohrersatz

- Ø 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm
- Bohrtiefe: 30 mm
- 19 mm Weldonaufnahme
- Bohren auf engstem Raum

€ 149,-* +MwSt.

* abzgl. 20% bei Kauf einer
MAGPRO Maschine Ihrer Wahl

MAGPRO Magnetbohrtechnik

Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

LEISTUNG - ZUVERLÄSSIGKEIT - WIRTSCHAFTLICHKEIT
WWW.JEPSON.DE

MAGPRO TP2000 - 3 in 1 Auto Reverse



Gewindeschneid- & Kernbohrmaschine Vollmechanisches Gewindebohren mit automatischem Drehrichtungswechsel gesteuert durch die Bewegung des Bedienkreuzes.

Keine Elektronik! 2-fach Getriebe:

- Ein Modus für Auto Reverse Gewindeschneiden
 - Ein Modus für Kernbohren und Spiralbohren
- Inkl. Schnellspannfutter für den schnellen werkzeuglosen Wechsel des Zubehörs

Die perfekte Maschine für das automatische Gewindebohren in Sacklöchern!

€ 1295,- +MwSt.
inkl. Adapter, Schnellspannfutter und Universalaufnahme für Gewindebohrer

Universalaufnahme für Gewindebohrer M5 bis M22 (DIN, JIS, ISO)

Gewindeschneiden Automatic Reverse
(patentiertes System)

Vollbohren

Kernbohren

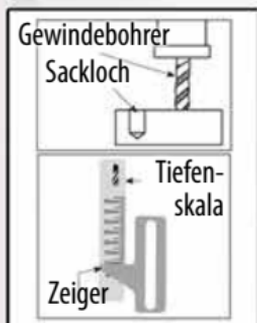
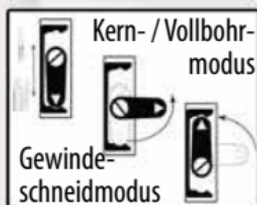


inkl. Adapter, Universalaufnahme für Gewindebohrer M5 bis M22 und Schnellspannfutter für Kernbohrer und Vollbohrer (ohne Gewindebohrer)

MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 1.100 W
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Kernbohren: 550 / 330 min⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
- Vollbohren: 550 / 330 min⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
- Gewindeschneiden: 150 / 90 min⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
- Gewindebohrer: Universalaufnahme M5 bis M22 (DIN, JIS, ISO)
- Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon
- Kernbohrer max. Ø x L: 35 x 50 mm
- Vollbohrer max. Ø x L: 13 x 110 mm
- Hub: 150 mm
- Magnethaltekraft: 15.000 N
- Magnetfußfläche: 165 x 80 mm
- Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
- Nettogewicht: 13,7 kg



Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO TP2000 im Koffer mit Adapter, Universalaufnahme für Gewindebohrer M5 bis M22 (DIN, JIS, ISO), Schnellspannfutter zum Kernbohren und Vollbohren, Sicherheitskette und Werkzeug	490190N
Gewindebohrereinsätze M5 - M22 (EINZELN)	490165M

MAGPRO 35 Kompakt - Unsere Kleinste

- Niedrige Abmessungen ermöglichen Arbeitsbereiche die bisher als unerreichbar galten
- Maximale Höhe der Maschine 198 mm
- Kernbohren bis Ø 35 mm
- **Schnellspannsystem** mit Weldon 19 mm Aufnahme
- Bedienhebel stufenweise und beidseitig einsetzbar
- Ausbalancierter Tragekomfort
- LED-Leuchte für dunkle Arbeitsbereiche



MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.100 W
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Drehzahl / Lastdrehzahl:	650 / 390 min ⁻¹
Kernbohrer Ø x Tiefe:	35 mm x 30 mm
Aufnahme:	Weldon 19 mm
Magnethaltekraft:	15.000 N
Abmessungen:	285 x 101 x 198 mm
Nettogewicht:	10 kg



Ausbalancierter Tragekomfort



Bedienhebel beidseitig einsetzbar

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 35 Kompakt mit Schnellspannfutter, Sicherheitsgurt und Werkzeug	490050
Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145
Spiralbohrer-Satz 6-11 mm mit Weldon 19 mm Aufnahme	490400SET



Spiralbohrer-Satz 6 - 11 mm
mit Weldon 19 mm Aufnahme



MAGPRO 35 Kompakt
für Arbeitsbereiche die bisher als
unerreichbar galten



LED - Leuchte für
dunkle Arbeitsbereiche

MAGPRO 35 - Kompaktes Kraftpaket

€ 569,- +MwSt.

inkl. Sicherheitskette
und Werkzeug



Kernbohren in allen Lagen



Made in Germany

Optional: Kernbohrer Set
mit Auswerfstift

MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis



Vollbohren bis 13 mm



Art. 490152

Optional:
13 mm Bohrfutter & Adapter



Art. 490151

Art. 490153

Optional: Schnellspannfutter
& Magnetischer Späneheber

Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 1.100 W
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz oder 115V/60Hz
- Geschwindigkeiten: 620 / 350 min⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
- Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon
- Kernbohrer max. Ø x L: 12 - 35 x 50 mm
- Vollbohrer max. Ø x L: 13 x 110 mm
- Hub: 80 mm
- Magnethaltkraft: 15.000 N
- Magnetfußfläche: 165 x 80 mm
- Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
- Nettogewicht: 12 kg

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 35 - Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug	490150
MAGPRO 35 - wie oben mit 115V	490110
Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145
13 mm Bohrfutter und Adapter	490152
Schnellspannfutter für MAGPRO 35	490151
Magnetischer Späneheber aus Edelstahl	490153

MAGPRO 35 Adjust - Mit großem Hub und 1 oder 2 Geschwindigkeiten

- Großzügiger Hub von 85 - 230 mm (ermöglicht u.a. auch den Einsatz längerer Feinbohrer)
- 1 oder 2 Geschwindigkeiten
- Schnellspannfutter • Kernbohren
- Vollbohren • 17.000 N Magnethaltekraft
- Überlastschutz • Integriertes Kühlsystem



MAGPRO 35 Adjust 1s
mit 1 Geschwindigkeit
€ 579,- +MwSt.
MAGPRO 35 Adjust 2s
mit 2 Geschwindigkeiten
€ 739,- +MwSt.

MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

- Leistungsaufnahme/Spannung: 1.100 W / 230 V/50 Hz
 Geschwindigkeiten (MP35 1s & 2s): 450 / 270 min⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
 Geschwindigkeiten (MP35 2s): 730 / 440 min⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
 Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon
 Kernbohrer max. Ø x L: 12 - 35 x 50 mm
 Vollbohrer max. Ø x L: 13 x 140 mm
 Hub: 85 mm für Standard Kernbohrer, bis zu
 230 mm für Vollbohrer (mit Adapter & Spannfutter)
 Magnethaltekraft / -fußfläche: 17.000 N / 175 x 90 mm
 Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
 Nettogewicht: 14 kg (MP35 1S) 15 kg (MP35 2S)



Höhenunterschiede sind leicht zu bewältigen

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 35 Adjust 1s - Lieferung im Koffer mit Schnellspannfutter, Sicherheitskette und Werkzeug	490150 1
MAGPRO 35 Adjust 2s - Lieferung im Koffer mit Schnellspannfutter, Sicherheitskette und Werkzeug	490150 2
Bohrfutter 13 mm & Adapter	490152A
Adapter Weldon 19 mm (3/4") für Fein Kernbohrer mit Quick-in Aufnahme + 1 Auswerf- / Zentrierstift	490154
Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145
Magnetischer Späneheber aus Edelstahl	490153



Optional: 13 mm Bohrfutter und Adapter für den direkten Einsatz im Schnellspannfutter



Optional: Späneheber

MAGPRO 40/1s - Adjust Swivel

NEU!

- Sehr kompakte und leichte Maschine von nur 12 kg
- Schwenkschiebesystem sorgt für erhöhte Präzision der Positionierung

- Schnellspannsystem Weldon 19 mm Schaft
- Integrierter Schnellspannschaft
- Schwenkbare Grundplatte: 2 x 15°
- Verschiebbare Grundplatte: 15 mm
- Drehkreuz und Kühlmittelbehälter beidseitig montierbar

€ 849,- +MwSt.
inkl. Sicherheitskette + Werkzeug



Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1.100 W

Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz

Drehzahl (Leerlauf): 450 min⁻¹

Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon

Kernbohrer max. : 12 - 40 x 110 mm
Ø x Tiefe

Spiralbohrer max. : 13 x 140 mm
Ø x Tiefe

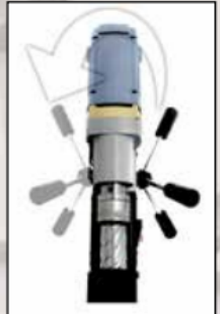
Hub : 85 mm / 200mm

Magnethaltekraft: 10.500 N

Magnetfußfläche: 158 x 76 mm

Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch

Nettogewicht: 12 kg



Beschreibung	Artikel-Nr.
Magpro 40/1s Adjust Swivel Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette, Wartungsgeräten und Kühlmittelkanne, Späneschutz	490140S
Kernbohrerset 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 und Auswerfstift	490145
HM-Kernbohrerset 30 mm Ø 1x12, 1x 14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 mm + Auswerfstift	490148
„Goldfinger“ Kernbohrset TiN-beschichtet 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22	490145TiN
Bohrfutter und Adapter 13 mm	490152A
Magnetischer Späneheber	490153
Hochleistungs Bohr- und Schneideölspray für optimale Kühlung und höhere Zerspanungsleistung (Inhalt: 400 ml)	490020

MAGPRO 50/2s Adjust - Kernbohren bis Ø 50 mm mit großem Hub und 2 Geschwindigkeiten

€ 799,- +MwSt.

inkl. Sicherheitskette + Werkzeug



- Großer Hub 85 - 230 mm
- 2 Geschwindigkeiten
- Schnellspannfutter
- Kernbohren • Vollbohren
- 17.000 N Magnethaltekraft



- Überlastschutz
- Integriertes Kühlsystem



MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.100 W / 230 V/50 Hz
Betriebsspannung:	300 / 180 min ⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
Geschwindigkeiten:	450 / 170 min ⁻¹ (Leerlauf- / Lastdrehzahl)
Kernbohreraufnahme:	Weldon 19 mm
Kernbohrer max. Ø x L:	12 - 50 x 50 mm
Vollbohrer max. Ø x L:	13 x 140 mm
Hub:	85 mm für Standard Kernbohrer, bis zu 230 mm für Vollbohrer (mit Adapter & Spannfutter)
Magnethaltekraft:	17.000 N
Magnetfußfläche:	175 x 90 mm
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch
Nettogewicht:	15 kg



Höhenunterschiede sind leicht zu bewältigen



2 Geschwindigkeiten

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 50/2s Adjust - Lieferung im Koffer mit Schnellspannfutter, Sicherheitskette und Werkzeug	490170 2
Bohrfutter und Adapter 13 mm	490152A
Adapter Weldon 19 mm (3/4") für Fein Kernbohrer mit Quick-in Aufnahme + 1 Auswerf- / Zentrierstift	490154
Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145
Magnetischer Späneheber aus Edelstahl	490153



Großzügiger Hub 85-230mm

MAGPRO 50/2s - Optimales Kernbohren mit 2 Geschwindigkeiten

€ 899,- +MwSt.
inkl. Sicherheitskette + Werkzeug

Kraftvoller 1.800 Watt Motor mit
enormem Durchzugsvermögen



Präzises Kernbohren bis
Ø 50 mm

MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.800 W
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz
Drehzahl/Lastdrehzahl 1:	380 / 230 min ⁻¹
Drehzahl/Lastdrehzahl 2:	500 / 300 min ⁻¹
Aufnahme:	19 mm Weldon, M24
Kernbohrer Ø:	12 - 50 mm
Max. Vollbohrer Ø x L:	16 x 110 mm
Max. Bohrtiefe x Ø:	75 x 50 mm
Hub:	100 mm
Magnethaltekraft:	32.000 N
Magnetfußfläche:	200 x 100 mm
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch
Nettogewicht:	22,9 kg



Art. 490172

Optional: Schnellspannfutter



Art. 490173

Optional: 16 mm Bohrfutter
und Adapter



Art. 490153

Optional: Magnetischer
Späneheber

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 50/2s - Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug	490170
Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145
16 mm Bohrfutter und Adapter	490173
Schnellspannfutter für MAGPRO 50/2s	490172
Magnetischer Späneheber aus Edelstahl	490153

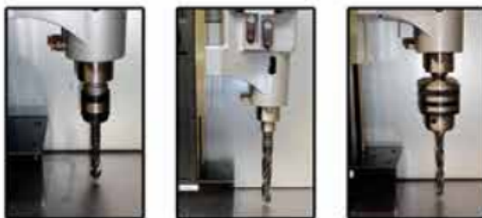
MAGPRO 75/4s - Optimales Kernbohren mit 4 Geschwindigkeiten

€ 1.049,- +MwSt.

inkl. Sicherheitskette + Werkzeug

€ 1.189,- +MwSt.

wie oben + verstellbarer Magnetfuß



Gewindeschneiden und Vollbohren mit MK3-Adapter und Bohrfutter 16 mm mit Adapter



*Variante Swivel Base erlaubt eine präzise Positionierung der Kern-, Gewinde- und Vollbohrer mit 15° rechts/links Schwenk sowie 20 mm vorwärts.



Präzises Kernbohren bis Ø 75 mm

MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

Leistungsaufnahme/Spannung: 1.800 W / 230 V/50 Hz
 Drehzahl/Lastdrehzahlen: 1: 210 / 120 min⁻¹ 2: 270 / 160 min⁻¹
 Drehzahl/Lastdrehzahlen: 3: 410 / 290 min⁻¹ 4: 530 / 310 min⁻¹
 Aufnahme: 19/32 mm Weldon, MK3
 Kernbohrer Ø x L: 12 - 75 x 75 mm
 Max. Vollbohrer Ø x L / MK3: 16 x 110 mm / 32 x 150 mm
 Max. Bohrtiefe x Ø: 75 x 75 mm
 Hub: 100 mm
 Magnethaltkraft /-fußfläche: 32.000 N / 200 x 100 mm
 Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
 Nettogewicht: 24,8 kg / Swivel Base: 27 kg

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 75/4s - 75/4s Swivel Base*: im Koffer mit Sicherheitskette, Werkzeug und MK3/19 mm Adapter	490160 490160S*
MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M3-M14	490162
Gewindebohrereinsätze M3-14 (EINZELN)	490162 M3-14
MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M5-M22	490165
Gewindebohrereinsätze M5-22 (EINZELN)	490165 M5-22
Weldon 32/MK3 Adapter für Kernbohrer ab Ø 61 mm	490163
Bohrfutter 16 mm & Adapter	490164
Kernbohrersatz 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145



Art. 490162

Optional: MK3 Adapter für Gewindebohrer



Art. 490164

Optional: 16 mm Bohrfutter und Adapter



Art. 490153

Optional: Späneheber

MAGPRO 80/4s

NEU!



- Kernbohren bis Ø 80 mm
- Vollbohren bis Ø 16 mm
- Großzügiger Hub von 270 mm ermöglicht u.a. auch den Einsatz längerer Bohrer
- Überlastschutz
- Integriertes Kühlsystem
- Lieferung im Koffer mit Werkzeug, Sicherheitskette, MK3/19 mm Adapter für Kernbohrer Ø 12 - 60 mm

Technische Daten

Leistungsaufnahme/Spannung: 1.600 W, 230 V / 50 Hz
 Leerlauf- / Lastdrehzahl 1: 190 / 105 min⁻¹ 2: 300 / 165 min⁻¹
 (4 Geschwindigkeiten): 3: 420 / 230 min⁻¹ 4: 660 / 365 min⁻¹
 Kernbohreraufnahme: 19/32 mm Weldon, MK3
 Kernbohrer Ø x L: 12 - 80 x 110 mm
 Vollbohrer max. Ø x L: 16 x 110 mm
 Vollbohrer max. Ø x L MK3: 32 x 150 mm
 Hub: 85 mm Standardkernbohrer, bis zu 270 mm Vollbohrer
 Magnethaltekraft /-fußfläche: 17.000N, 170 x 85 mm
 Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
 Nettogewicht: 24kg

€ 1.179,- +MwSt.

inkl. Sicherheitskette + Werkzeug



Beschreibung	Artikel-Nr.
Lieferung im Koffer mit Werkzeug, Sicherheitskette, MK3/19 mm Adapter für Kernbohrer Ø 12 - 60 mm	490184
Zubehör optional	Artikel-Nr.
Kernbohrerset 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 und Auswerfstift	490145
HM-Kernbohrerset 30 mm Ø 1x12, 1x 14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 mm + Auswerfstift	490148
„Goldfinger“ Kernbohrset TiN-beschichtet 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22	490145TiN
Bohrfutter 16 mm & MK3 Adapter	490164
Weldon 32 MK3 Adapter für Kernbohrer ab Ø 61 mm	490163
Adapter Weldon 19 mm (3/4") für Fein Kernbohrer mit Quick-in Aufnahme + 1 Auswerf-/ Zentrierstift	490154
Magnetischer Späneheber	490153
Hochleistungs Bohr- und Schneideölspray für optimale Kühlung und höhere Zerspanungsleistung (Inhalt: 400 ml)	490020

MAGPRO 120/4s - Unsere Größte mit 4 Geschwindigkeiten

- Kernbohren mit Kernbohrern von JEPSON bis zu \varnothing 120 mm!

- Die stufenlos einstellbare elektronische Drehzahlregelung ermöglicht zusätzlich die optimale Anpassung der Drehgeschwindigkeit.

€ 1699,- +MwSt.

inkl. MK3/19 mm Adapter für Kernbohrer \varnothing 12 - 60 mm, inkl. MK3/32 mm Adapter für Kernbohrer ab \varnothing 61 mm

MAGPRO - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	2.000 W
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz
Drehzahl/Lastdrehzahlen:	1: 120 / 35 min ⁻¹ 2: 220 / 70 min ⁻¹
Drehzahl/Lastdrehzahlen:	3: 250 / 80 min ⁻¹ 4: 450 / 140 min ⁻¹
Aufnahme:	19/32 mm Weldon, MK3
Kernbohrer \varnothing x L:	12 - 120 mm x 75 mm
Max. Vollbohrer \varnothing x L:	16 x 110 mm
Max. Vollbohrer \varnothing x L MK3:	32 x 150 mm
Max. Bohrtiefe x \varnothing :	75 x 120 mm
Hub:	100 mm
Magnethaltekraft:	32.000 N
Magnetfußfläche:	200 x 100 mm
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch
Nettogewicht:	30 kg



Einfacher Transport im Reisekoffer



Optional: MK3 Adapter für Gewindebohrer



Optional: Magnetischer Späneheber

Beschreibung	Artikel-Nr.
MAGPRO 120/4s - im Reisekoffer, mit Werkzeug, Sicherheitskette, MK3/19 mm Adapter für Kernbohrer \varnothing 12-60 mm und MK3/32 mm Adapter für Kernbohrer ab \varnothing 61 mm	490100
MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M3-M14	490162
Gewindebohrereinsätze M3-M14 (EINZELN)	490162 M3-14
MK3 Adapter für Gewindebohreraufnahme M5-M22	490165
Gewindebohrereinsätze M5-M22 (EINZELN)	490165 M5-22
Bohrfutter 16 mm und Adapter	490164
Kernbohrersatz 30 mm \varnothing 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerfstift	490145

MAGPRO 40/2s

NEU!

- Großzügiger Hub von 165 mm mit Adapter
- Ermöglicht u.a. auch den Einsatz längerer Bohrer
- 2 Geschwindigkeiten
- Kernbohren - Vollbohren
- Überlastschutz



Leistungsaufnahme/Spannung: 1.100 W, 230 V / 50 Hz
 Drehzahl/Lastdrehzahlen: 650 / 465 min⁻¹, 1100 / 790 min⁻¹
 Kernbohreraufnahme: 19 mm Weldon
 Kernbohrer max. Ø x Tiefe: 12 - 40 x 110 mm
 Vollbohrer max. Ø x Tiefe: 13 x 140 mm
 Hub: 85 mm Standardkernbohrer, bis zu 165 mm Vollbohrer
 Magnethaltekraft /-fußfläche: 17.000N, 170 x 85 mm
 Kühlmittelzufuhr: integriert, automatisch
 Nettogewicht: 13 kg

€ 769,- +MwSt.
 inkl. Sicherheitskette + Werkzeug

Beschreibung	Artikel-Nr.
Magpro 40/2s Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette, Wartungsgeräte und Kühlmittel tank	490142
Zubehör optional	Artikel-Nr.
Kernbohrerset 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 und Auswerfstift	490145
HM-Kernbohrerset 30 mm Ø 1x12, 1x 14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 mm + Auswerfstift	490148
„Goldfinger“ Kernbohrset TiN-beschichtet 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22	490145TiN
Bohrfutter und Adapter 13 mm	490152A
Adapter Weldon 19 mm (3/4") für FEIN-Kernbohrer mit Quick-in Aufnahme und einem Auswerf- / Zentrierstift	490154
Magnetischer Späneheber	490153
Hochleistungs Bohr- und Schneideölspray für optimale Kühlung und höhere Zerspanungsleistung (Inhalt: 400 ml)	490020